

**Erste Satzung zur Änderung der
Studien- und Prüfungsordnung für den
Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik
an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach
(SPO AKT/HSAN-20142-1)**

Vom 19. Mai 2015

Aufgrund von Art. 13 Abs. 1 Satz 2, Art. 61 Abs. 2 bis 3, Art. 66 Abs. 1 des Bayerischen Hochschulgesetzes – BayHSchG – (BayRS 2210-1-1-WFK) vom 23. Mai 2006 (GVBl S. 245) in der derzeit gültigen Fassung erlässt die Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach folgende Satzung:

Diese Satzung wurde am 19. Mai 2015 in der Hochschule niedergelegt. Die Niederlegung wurde am 19. Mai 2015 durch Anschlag in der Hochschule bekannt gegeben. Tag der Bekanntmachung ist daher der 19. Mai 2015

§ 1

Die Studien- und Prüfungsordnung für den Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach (SPO AKT/HSAN-20142-1), wird wie folgt geändert:

1. Die Anlage 1 wird durch die in dieser Satzung beigefügte Anlage ersetzt.


§ 2

1. Diese Satzung tritt am 15. März 2015 in Kraft.
2. Sie gilt ferner für alle Studierenden des Bachelorstudiengangs Angewandte Kunststofftechnik, die ab dem Wintersemester 2014/2015 das Studium aufgenommen haben.

Ausgefertigt aufgrund des Beschlusses des Senats der Hochschule vom 13. Mai 2015 und der rechtsaufsichtlichen Genehmigung der Präsidentin vom 19. Mai 2015.

Ansbach, den 19. Mai 2015




Prof. Dr. Ute Ambrosius
Präsidentin

Anlage Übersicht über die Module und deren Leistungsnachweise für den Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Grundlagenmodule

Modulnr.	Modul	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsleistungen *	Dauer
1010	Mathematik und Statistik I	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1020	Kunststofftechnik I	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1030	Naturwissenschaftliche Grundlagen I	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1040	Naturwissenschaftliche Grundlagen II: Chemie/Physik	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1050	Recherche	5	StA		10-20 Seiten
1060	Sprache I	5	mdIP o. StA		20-30 Min o. 10-20 Seiten
1070	Betriebswirtschaft I	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1080	Betriebswirtschaft II	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1090	Arbeitstechniken/Dokumentation	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1100	Informationssysteme/EDV	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1110	Werkstoffkunde I	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
1120	Personalmanagement	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten

Fachmodule

Modulnr.	Modul	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsleistungen *	Dauer
2010	Konstruktion/CAD-Anwendung	5	schrP o. StA o. mdIP		60-120 Min o. 10-20 Seiten o. 15-20 Min
2020	Werkstoffkunde II	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2030	Mathematik und Statistik II	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2040	Kunststofftechnik II	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2050	Präsentationstechnik	5	mdIP o. StA		20-30 Min o. 10-20 Seiten
2060	Technisch orientiertes Englisch	5	mdIP o. StA		20-30 Min o. 10-20 Seiten
2070	Werkzeugkonstruktion	5	schrP o. StA o. mdIP		60-120 Min o. 10-20 Seiten o. 15-20 Min
2080	Analyseverfahren	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten

Fachmodule (Fortsetzung)

Anlage Übersicht über die Module und deren Leistungsnachweise für den Bachelorstudiengang Angewandte Kunststofftechnik an der Hochschule für angewandte Wissenschaften Ansbach

Modulnr	Modul	ECTS-Punkte	Art	Prüfungsleistungen *	Dauer
2090	Qualitätstechniken	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2100	Prüftechnik	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2110	Spezielle Verarbeitungstechniken	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2120	Projektmanagement	5	mdIP o. StA		20-30 Min o. 10-20 Seiten
2130	Logistikmanagement	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2140	Automatisierungstechnik	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2150	Verbindungstechnik	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2160	Kreativität und Innovation	5	mdIP o. StA		20-30 Min o. 10-20 Seiten
2170	Inprozesskontrolle	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2180	Simulationstechnik	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2190	Oberflächentechnik	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2200	Prototyping und Design	5	schrP o. StA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
2210	Projekt	10	PrA		60-120 Min o. 10-20 Seiten
4000	Praktisches Studiensemester	30			100-120 Stunden
6000	Bachelorarbeit	10	BA		

* Angabe der Prüfungsdauer in Minuten; Nähere Bestimmungen werden im Studienplan festgelegt.

** Grundlagen- und Orientierungsprüfung (§ 8 Abs. 2 Satz 1 RaPO)

*** Die Prüfungsleistungen sind nicht endnotenbildend und werden stets mit dem Prädikat "mit Erfolg abgelegt" oder "ohne Erfolg abgelegt" bewertet (§ 7 Abs. 2 Satz 4 RaPO).

Abkürzungen

mdIP mündliche Prüfung
schrP schriftliche Prüfung
StA Studienarbeit
PrA Projektarbeit
BA Bachelorarbeit
Min Minuten
o. oder